

**Miele**

# Développé pour les heures de pointe.

Pour éviter que la vaisselle ne s'accumule dans la cuisine :  
les nouveaux lave-vaisselle à surchauffeur avec un cycle de seulement 50 secondes.

**Miele Professional. Immer Besser.**



# Une vaisselle brillante en 50 secondes.

Petit déjeuner, déjeuner, dîner : lors des heures de pointe, les équipes travaillent sans relâche dans l'arrière-cuisine. Nos nouveaux lave-vaisselle à capot tiennent bon grâce à une technologie de pointe et des composants parfaitement adaptés à votre rythme et aux sollicitations de longue durée régulières. Une solution intégrale réfléchie pour répondre aux exigences les plus strictes et remplacer la charge rapidement.

**Fiable, économique et surtout rapide.**  
**Sécurité garantie, accumulation de vaisselle évitée.**



## Écran tactile intuitif

Utilisation simple, processus rapides

Fabriquée en verre résistant, l'écran couleur intelligent garantit une sélection simple des programmes grâce à une surface d'utilisation universelle et des pictogrammes intuitifs – même avec des gants. Toutes les informations importantes sont accessibles de manière intuitive et les programmes spéciaux s'adaptent aisément aux exigences individuelles.



## Système de lavage et de filtration optimisé

Technologie de pointe, consommation faible

Les bras de lavage et les buses de rinçage optimisés atteignent des résultats de première classe avec une consommation d'eau, de produits chimiques et d'énergie faibles. Les filtres à mailles fines et le cylindre filtrent de manière fiable les objets les plus petits et les particules de poussière les plus petites de l'eau. Résultat ? Un nettoyage exemplaire avec des cycles ultra-courts et de faibles coûts après chaque lavage.



## Fonction capot automatique LIFT

Assistance intelligente : quel soulagement

Avec la variante d'équipement LIFT, le capot peut être aisément ouvert et fermé par l'intermédiaire de l'écran ou d'une touche. Le mécanisme reconnaît les objets coincés et lance automatiquement le lavage dès que le capot est fermé. Une fois le programme terminé, la machine s'ouvre automatiquement. Ainsi la vaisselle sèche rapidement et vous verrez déjà de loin lorsqu'il sera possible de lancer le prochain cycle.

### Récupération efficace de la chaleur

Concernant la ligne d'équipement ECO, les échangeurs thermiques intelligents utilisent d'ores et déjà de l'énergie produite à partir des eaux usées et de la vidange pour le réchauffement de l'eau d'alimentation froide. Vous économisez ainsi jusqu'à 15 % des coûts par lavage.

### Concept d'hygiène réfléchi

Qu'il s'agisse de la vaisselle, des verres, des plateaux ou des casseroles : une température de rinçage final de 85 °C assure une hygiène impeccable et de bonnes propriétés de séchage, indépendamment de la charge. En outre, un réservoir embouti sans joint, des angles arrondis et un intérieur lisse veillent à ce qu'il n'y ait aucun dépôt de calcaire ou d'accumulation de poussières.

### Pour une charge permanente

Grâce à des matériaux haut de gamme, des technologies éprouvées et un traitement précis les machines à haute performance dépassent sans effort les 100 cycles par jour. Un travail ergonomique grâce au système de table : les paniers remplis au maximum ne doivent pas être portés, ils peuvent être aisément glissés.

### Solution intégrale parfaitement adaptée

Des accessoires pratiques pour des installations variables, en passant par des paniers adaptés, jusqu'à des produits de lavage extrêmement efficaces nous vous proposons des systèmes, des solutions et des produits parfaitement harmonisés pour des résultats de lavage impeccables. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller !



## Un système professionnel pour chaque arrière-cuisine.

Lave-vaisselle à capot et surchauffeur	PTD 901/PTD 901 LIFT	PTD 901 ECO/PTD 901 ECO LIFT
Habillage extérieur en inox (AE)	•	•
Fonction capot automatique	-/•	-/•
Cuve en inox de haute qualité	•	•
Dimensions de la cuve h/l/p [mm]	440/550/550	440/550/550
<b>Performance et système de lavage</b>		
Pompe de circulation, Qmax [l/min]	300	300
Programme le plus court [s] – vaisselle/verres	50/47	50/47
Capacité de lavage maximale théorique en paniers par heure – vaisselle/verres	72/77	72/77
Volume du réservoir [en l]	35	35
Consommation d'eau par cycle de lavage [en l]	2,2	2,2
Capteur de turbidité/contrôle du bras de lavage	•/•	•/•
<b>Commande de l'écran et programmes</b>		
Commande électronique via l'écran tactile	•	•
Début de programme automatique après la fermeture du capot	•	•
Informations complètes (par ex. Affichages de températures, affichage de la progression, mode d'emploi)	•	•
Trois programmes standards spécifiques de la charge de vaisselle et des programmes spéciaux	•	•
<b>Récupération de chaleur</b>		
Récupération de chaleur des eaux usées	•	• (à plusieurs couches)
Récupération de chaleur de l'air évacué	–	•
<b>Raccordement à l'eau</b>		
Raccord d'eau froide ou	•	•
Raccord d'eau chaude (max. 60 °C)	•	–
Pression d'écoulement	1–6 bar (100–600 kPa)	1,5–6 bar (150–600 kPa)
Pompe de surpression/pompe de vidange	•/•	•/•
Hauteur de refoulement de la pompe de vidange (en cas d'aération de vidange fermée à 85 cm)	65 cm	65 cm
<b>Caractéristiques électriques</b>		
Chauffage de la cuve [kW]	2,5	2,5
Surchauffeur [kW], variantes en option	6,4/10,8	6,4
Pompe de circulation [kW]	0,95	0,95
Pompe de vidange [W]/pompe de surpression [W]	37/170	37/170
Puissance totale de raccordement [kW]	en fonction du raccordement électrique et de l'équipement du surchauffeur de l'appareil	
<b>Dispositif de dosage/raccordement</b>		
Pompe de dosage interne pour produit de rinçage (longueur de la canne d'aspiration 333 mm pour bidons de produit de 5 à 10 l)	•	•
Pompe de dosage interne pour détergent liquide (longueur de la canne d'aspiration 448 mm pour bidons de produit de 30 l)	selon le modèle	selon le modèle
Raccordement pour DOS G 80/72	selon le modèle	selon le modèle
<b>Adoucisseur d'eau</b>		
Adoucisseur d'eau interne	selon le modèle	selon le modèle
Plage de dureté de l'eau [°dH]	4–30 (recommandé jusqu'à max. 15)	4–20 (recommandé jusqu'à max. 10)
<b>Sigles et marquage d'homologation</b>		
CE, directive relative aux machines 2006/42/CE, DIN SPEC 10534	•	•

**Miele SA**  
**Centre Romand, Sous-Riette 23**  
**1023 Crissier**  
[www.miele.ch/pro](http://www.miele.ch/pro)